



MAIS	Pyrale	Début du vol
POIS	Tordeuses	Stade de sensibilité dépassé
	Maladies	Evolution du botrytis et de la rouille
BLE	Pucerons	Il est inutile de réintervenir
POMME DE TERRE	Mildiou	Situation très saine
BETTERAVE	Noctuelles	Dégâts localisés
TOURNESOL	Sclérotinia	Quelques cas
LUZERNE	Sitones	Résultats des suivis

MAIS

Stade de 30 à 80 cm.

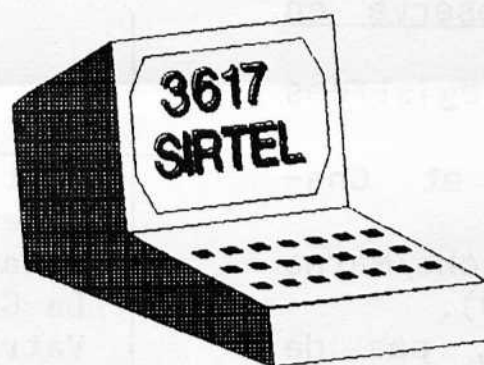
Pyrale**Situation**

Le vol de **pyrale** a débuté ce week-end dans la Haute-Marne (Vignory et Choignes) et dans l'Aube. Le vol est donc encore précoce cette année. La toute première ponte fraîche a été observée à Pouy/Vanne le 25/06.

En 1990, le risque pyrale est très limité (voir notre dernier bulletin).

Préconisation

Il est encore trop tôt pour intervenir en lutte chimique. Les 1ers traitements ne devraient intervenir que courant semaine prochaine en zones précoces et à risque.

**Tordeuses****Situation**

Les captures de papillons se poursuivent mais se stabilisent en intensité. Rares sont les situations où plus de 400 captures cumulées ont été enregistrées (Semide -08-, Bazancourt -51-).

Préconisation:

Dans tous les cas, le stade de sensibilité des pois est dépassé. Il est trop tard pour intervenir.

Maladies**Situation**

Suite aux pluies orageuses de la semaine passée, installation du **botrytis** sur gousses et progression de la **rouille** sur les étages supérieurs.

Le temps très chaud va bloquer l'évolution de ces champignons.

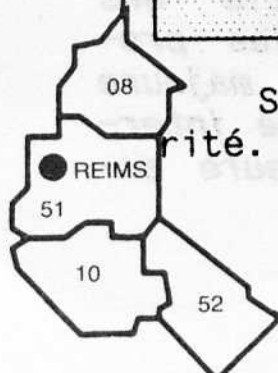
Le **jaunissement** prématuré des pois est constaté dans des sols à mauvaise structure (pois de betterave).

Préconisation

Aucune intervention justifiée. La météo actuelle va favoriser la maturité des pois.

POIS

Stade gousses pleines à début maturité.



B L É

Stade grain laiteux-pâteux.

Pucerons

Situation

Toujours présence localisée de colonies de **pucerons** sur épis.

Préconisation

Compte-tenu du stade du blé et des niveaux d'infestation, il est inutile de réintervenir. La rentabilité d'un tel traitement est plus que douteuse.

E E T T E R A V E

Noctuelles

Situation

Quelques cas de dégâts de noctuelles sont signalés localement, en zones abritées.

Préconisation

Une intervention se justifie dans les parcelles concernées.

POMME DE TERRE

Mildiou

Situation

Toujours pas de foyer observé en culture.

Peu de contaminations enregistrées depuis le dernier bulletin:

- le 21/06 : Haussimont et Chalons/Marne (51)
- le 23/06 : Haussimont, Chalons/Marne (51), Trouans et Aulnay (10).

Dans les autres secteurs, pas de contamination.

Préconisation

Les températures très élevées enregistrées au niveau de la végétation (+ de 40°C) bloquent complètement les quelques cycles en cours.

Il n'y a pas lieu de renouveler la protection. Attendre le démarrage de nouveaux cycles pour intervenir.

Que vous ayez un Boxtel, un automate d'appel ou simplement un

- 2 -

minitel, vous pouvez vous abonner à l'édition "MILDIOU POMME DE TERRE" télématique pour 100 F.

T O U R N E S O L

Bouton floral de 3 à 8 cm (E3-E4).

Sclerotinia

Situation

Peu de cas observés dans le Nord de la Marne. Plusieurs parcelles observées dans l'Aube (Rumilly les Vaudes, Villiers le Bois, Ferme Neuve).

Préconisation

Aucune lutte chimique efficace à l'heure actuelle.

L U Z E R N E

2ème coupe en cours.

Sitones

Situation

Des dénombrements de larves au niveau des racines de luzerne ont été réalisés dans nos 8 parcelles de suivi entre le 6 et le 12 juin dernier. Ce sont surtout les parcelles de 1ère année qui totalisent les populations les plus fortes.

LIEU	Nombre de larves pour 20 kg de terre
Sept Saulx	1
Orfeuil (08)	6
Minaucourt	11
La Croix en Ch.	11
Vatry	129
Poivres (10)	149
Fère Champenoise	96
Connantre	112

Préconisation

Ces populations sont dues principalement aux conditions très favorables de ponte au printemps. La sortie des adultes devrait débuter dans les prochains jours, sans conséquence majeure sur les luzernes en place. Aucune intervention n'est nécessaire à l'heure actuelle.